In	idex	of C	laims	

 Application No.	Applicant(s)
10/073,207	HANSEN ET AL.
Examiner	Art Unit
Tamiko D. Bellamy	2856

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ī	Interference

A	Appeal
0	Objected

										_
Cla	im					Date	=			
Final	Original	8/4/05								
	1	1								
	2	-								
	3	1								
	4	√								
	4 5 6	1								
	6	4								
	7	٧								
	8	√								L
	9	٧.			_	_				
	10	۷,		ļ	<u> </u>					
	11	Ÿ		L	<u> </u>	<u> </u>	_			_
	10 11 12 13 14	フ・ファファファファファファ	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	
	14	\ \ \	H	H	_		-	<u> </u>	-	
	15	N	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
	16	N	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			-
	15 16 17	N		-	\vdash			-	\vdash	-
	18	N		-	├		H	_	\vdash	-
	18 19	N	-	┢	┢				-	\vdash
	20	N	\vdash	 	├─	\vdash	\vdash		\vdash	
	20 21 22	N	\vdash	\vdash		┢─	-			H
	22	 ``		\vdash	<u> </u>	_	\vdash	_	1	
	23			Т		1				
	24	\vdash				_	1			
	23 24 25	\vdash		<u> </u>						
-	26 27 28									
	27									
	28									
	29 30									
	30	<u> </u>								_
	31 32	_					_	<u> </u>	_	_
	32	<u> </u>				L		_	_	
	33	∟				_		_	_	_
	34 35	<u> </u>		_		<u> </u>		<u> </u>	_	_
<u> </u>	35	├	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>
	36 37	⊢	⊢	H	\vdash	 		\vdash	H	
	38	┢		\vdash	-	\vdash	-		-	_
	39	-	-	\vdash	-	├	-	 	├	
	40	┪			\vdash	\vdash	-	-	-	
	.41	\vdash		-	-	1	\vdash	 	-	-
	42	ļ	H	1	\vdash	_	_	┢	t^-	\vdash
	43	t^-	┢	 	\vdash			H	T	H
	44		T	1		1			\vdash	
	45	t		1	Г			\vdash		
	46	Π	П		Г		\sqcap			Г
	47	I^-	Γ			i	T			
	48									
	49									L
	50	Г	I .	i			Ι		Ι	

C	ate	•				[Cla	im					ate	9			
									-								
	- 1						al	Original							l		
							Final	ig									
	ı																
11								51									
\top								51 52									
\top								53			\Box						
\dashv				_			•	54									
11			П					55									
17								56									
1					· ·			57		П							
1	\neg		П					58									
\top								59									
$\dashv \dashv$								60		П							
11			П					61		П							
+			\Box		П			62		П							Т
11								63	_	П				П	П		
\top								64		\Box					П		
\top		_						65	\Box	П					П		
+		_						66									
+				\vdash	_			67						Г		П	
++				\vdash	_	1		68				Т		Г	Г	Г	
$\dashv \dashv$			П	_	\vdash	1		69		\Box		Т				П	
-		_	\Box		 			70	П	Н				<u> </u>	\vdash	\Box	
+	_	_		\vdash			<u> </u>	71		П					\vdash		
		_	\vdash	<u> </u>				72							\vdash		
+ +	_	-	\vdash	\vdash	\vdash			73	H-1			Ι-	\vdash	\vdash	Н		
+		┝	\vdash	H	\vdash			74		\vdash			-	r —	Н		-
++		_	-	\vdash	 			75					\vdash	-		\vdash	
-				┢╾				76	Н		_			\vdash		 	
+		H	H	 	H		<u> </u>	77		М	_		\vdash	Ι	Н	\vdash	-
+		 			-		\vdash	78	H		_		\vdash	H	\vdash		
+		-	 	\vdash	\vdash		 	79	Η	H				\vdash	\vdash	 	-
++		\vdash	-	-				80	-	\vdash	-			 		\vdash	\vdash
+		-	 	-	\vdash			81	H	\vdash		\vdash		H	\vdash	 	
+		-		-	-		\vdash	82	 	$\vdash \vdash$	_	\vdash	-	┢	-	 -	\vdash
+		-	 	\vdash	 		 	83	_	Н		 	-	H	Η-	 	-
+	-	-	 	-	_		<u> </u>	84						\vdash	\vdash	 - 	\vdash
+	-		-	-	\vdash			85		H		\vdash		\vdash	i -	\vdash	\vdash
+		-		\vdash	\vdash		 	86	-	-	_	Η.		╁	_	\vdash	\vdash
+	_		Н	\vdash	-		 	87	\vdash	H		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
+	-				-	1	 	88	\vdash	\vdash	_	 		\vdash	 	┢	\vdash
+		 	 	 	 	1	<u> </u>	89	Ι				-	\vdash	-	┢	
+		├	 - 	-		1	-	90	<u> </u>	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
+	—	├—	-		-	1	 	91	 	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
+		├-	├	-	\vdash			92	—	\vdash	<u> </u>	H		\vdash	\vdash	\vdash	-
+		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			93	-	-	-	\vdash	-	\vdash	⊢	-	\vdash
+		\vdash	-	-	 	1	<u> </u>	94	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	 	├	┢
+	_	-	1	├	 -	1	 	95	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	├─	├-	-
+		\vdash	-	├	\vdash	1	-	96	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
+		-	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	97	\vdash		├-	\vdash	 	┢	 	 	-
+		\vdash	\vdash	-		ł	\vdash	98	-	 	-	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash
+	-	\vdash		-	\vdash	ł	 	99	-	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash
+	-	\vdash	\vdash	\vdash	 - 	ł	 	100	\vdash	\vdash	\vdash	├-			\vdash	-	\vdash
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ.		<u> </u>		<u> </u>	J	Ц	LIUU	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u></u>	L	L

		Oleite Debe								_	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	Cla		Date								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									\neg
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108					Ш	•			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_	\vdash				
113		111		_	\vdash						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	Ь	Н	\vdash	\vdash	H	-	H	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		114	\vdash		-		\vdash	\vdash		Н	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	-	115	H			-		\vdash		Н	$\vdash \vdash$
118		116	\vdash		Г	_	\vdash				
118		117									
119		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	L		Ш						Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	L		_		_		_		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	L	_	_	_	\vdash				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	<u> </u>	-	_	\vdash	H	-	_	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash			-	H	_			-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	H	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		_	-	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		-		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	\vdash			┢	-			\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				Т				Г	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				┪	\vdash			Г	\Box
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		٠							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		$oxed{oxed}$	_					_	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Ŀ	L	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	⊢		⊢	\vdash	\vdash	\vdash	┝	-	H
142 143 144 145 146 147 148 149			-		┝	┝	\vdash	┝	_	-	Н
143 144 145 146 147 148 149				-	-	-	┢		_	-	Н
144			\vdash	\vdash	\vdash	┝	一	┢═	\vdash	-	Н
145 146 147 148 149			 	Ι	 	\vdash	Т	\vdash	 	•	H
146 147 148 149				<u> </u>			Г		_	Г	Н
147 148 149		146	_	Π	I^-	\vdash	Γ		Г	Г	П
149		147	Г	Π	1	Τ	Г				П
		148									
150		149									
		150			匚	L					